

DECAPANTE ÁCIDO LÍQUIDO DE GRAN EFECTIVIDAD

DESCRIPCIÓN DESINCRUSTANTE DE CEMENTO está compuesto a base de ácidos minerales e inhibidores orgánicos.



DATOS TÉCNICOS	
Aspecto	Líquido
Comportamiento al fuego	No inflamable
Temperatura de aplicación	+ 5°C a + 35°C
рН	≤ 2
Densidad	1,1 ± 0,1 g/cm ³

APLICACIONES

Quitacementos universal.

Limpieza de restos cementicios en baldosa cerámica y mosaicos de todo tipo, en pavimentos, revestimientos y fachadas, tanto en interiores como en exteriores.

Limpieza de suciedades en obras: restos de cemento, cal, polvo, eflorescencias en obra vista, etc.

Limpieza de pequeñas manchas de herrumbre. Limpieza de piscinas.

MODO DE EMPLEO

- 1. Mojar previamente con agua las superficies que no se quieran atacar.
- 2. Sobre superficies calizas, mármol, etc., diluir al 5% y hacer pruebas previas.
- 3. Sobre el resto de superficies diluir una parte de **DESINCRUSTANTE** en dos partes de aqua. En casos difíciles aplicar directamente sin diluir.
- 4. Aplicar mediante brocha o difusor.
- 5. Dejar actuar durante 5 minutos.
- 6.A continuación lavar la superficie con abundante agua a presión o con un cepillo húmedo impregnado en jabón.

En cualquier caso se recomienda hacer una prueba previa.

PRECAUCIONES

DESINCRUSTANTE es un producto ácido y corrosivo que puede producir quemaduras en la piel por lo que en su uso deben utilizarse quantes de goma y gafas.

En caso de salpicaduras, lavar con abundante agua v. si es necesario, acudir a un centro médico

PRESENTACIÓN

En bidones de plástico de 1,5 y 25 litros. Aspecto: líquido.

ALMACENAMIENTO

Envase original, bien cerrado y en lugares cubiertos y protegidos del calor, de la humedad y del frío (heladas): 2 años.

SEGURIDAD E HIGIENE-Toda la información referida a condiciones de uso, empleo, almacenamiento, transporte y eliminación de residuos de productos químicos está disponible en la Hoja de Seguridad del producto. La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo a la legislación vigente y es responsabilidad del consumidor final del producto NOTA LEGAL: Los datos contenidos en este documento están basados en nuestra experiencia y conocimiento técnico, obtenidos en ensayos de laboratorio y bibliografía. Otras aplicaciones del producto que no sean las

nuestro departamento técnico. La ficha técnica válida será siempre la última versión que estará situada en www.propamsa.es. Septiembre 2015.



